

Biología del camarón *Palaemon serratus* (Pennant, 1777)

JORGE GARRIDO BAUTISTA

Curso de LaTeX y Git. Darwin Eventur
Texto adaptado a partir de mi TFM

Resumen

Repositorio:
https://github.com/JorgeGarridoBautista/Proyecto_Final

El camarón *Palaemon serratus* (Pennant, 1777) es un crustáceo decápodo de la familia Palaemonidae que se distribuye por las costas del este del océano Atlántico y mar Mediterráneo. Su rápido desarrollo y su larga secuencia de estadios larvarios son características de interés para el estudio de los genes que intervienen, de forma directa o indirecta, en los procesos de muda o ecdisis y en la determinación o diferenciación sexual. En el presente artículo se hablará brevemente de todos estos aspectos.

Palabras clave: muda, ecdisis, biología básica, camarón, *Palaemon serratus*

Índice

1. Biología básica de <i>Palaemon serratus</i>	1
1.1. Morfología y reproducción	1
1.2. Desarrollo larvario	1
2. La muda o ecdisis de <i>Palaemon serratus</i>	1
3. Bibliografía	1

1. Biología básica de *Palaemon serratus*

1.1. Morfología y reproducción

El camarón *Palaemon serratus* (Pennant, 1777) es un crustáceo decápodo de la familia Palaemonidae que se caracteriza por su color casi transparente interrumpido por un pereion de líneas longitudinales rojizas que empiezan en el rostro y terminan en el borde posterior. Además de esto, también se distingue de otras especies coetáneas por la presencia de anillas amarillas y rojas en las patas (Zariquiey-Álvarez, 1968).

Blaf fdfs

1.2. Desarrollo larvario

2. La muda o ecdisis de *Palaemon serratus*

3. Bibliografía

Referencias

Zariquiey-Álvarez, R. (1968). *Crustáceos Decápodos Ibéricos*, volume 32. Investigación Pesquera.